

SISTEMAS OPERATIVOS

INSTRUCCIONES. Une con una línea la pregunta a la respuesta correcta.

1. Es el software que coordina y dirige todos los servicios y aplicaciones que utiliza el usuario en una computadora, por eso es el más importante y fundamental.

Dirigir las autorizaciones de uso para los usuarios.

2. Son componentes de un Sistema Operativo.

Sistema de Archivos, Interpretación de Comandos y Núcleo.

3. Es una función del Sistema Operativo.

Centralizado o Distribuido.

4. Es una característica del Sistema Operativo.

Sistema Operativo

5. Según la gestión de recursos, el S. O. puede ser de tipo:

Está diseñado para ser amigable con el usuario y es fácil de usar.

INSTRUCCIONES: Coloca el nombre correcto de cada Sistema Operativo.



```
Microsoft(R) Windows DOS  
(C)Copyright Microsoft Corp. 1990-2001.  
C:\>mem  
  
655360 bytes total conventional memory  
655360 bytes available to MS-DOS  
512000 largest executable program size  
  
4194304 bytes total EMS memory  
4194304 bytes free EMS memory  
  
19922048 bytes total contiguous extended memory  
8 bytes available contiguous extended memory  
19900160 bytes available XMS memory  
MS-DOS resident in High Memory Area  
  
C:\>
```

